

# 一般社団法人首都圏産業活性化協会 令和7年度通常総会

令和7年6月27日(金)

14:00~15:50

東京たま未来メッセ 1F 展示ホールC

及びオンライン会議(ビデオ会議ツールZoom)併用



# 議事次第

日時：令和7年6月27日(金) 14:00～15:50

会場：東京たま未来メッセ 1F 展示ホールC、オンライン会議(ビデオ会議ツールZoom)併用

1. 開 会

2. 会長挨拶

3. 審議事項

(1)第1号議案 令和6年度事業報告及び収支決算（案）について

(2)第2号議案 令和7年度事業計画（案）および収支予算（案）について

(3)第3号議案 定款の変更について

(4)第4号議案 役員候補者の選任について

4. 新入会員紹介      15:20～15:50

5. 閉 会

### 3. 審議事項（1）第1号議案

#### 審議事項1 第1号議案

令和6年度事業報告及び収支決算（案）について

定款第41条の規定に基づき、別紙の通り令和6年度事業報告及び収支決算（案）について承認を求める。

令和7年6月27日提出

一般社団法人首都圏産業活性化協会  
会 長 野長瀬 裕二

事業のあらまし(予定稿)  
第24期決算書・監査意見書をご参照ください

# 第1号議案別紙 令和6年度収支報告（案） 年度毎推移

単位/千円

	令和2年度 (2020)	令和3年度 (2021)	令和4年度 (2022)	令和5年度 (2023)	令和6年度 (2024)当初	令和6年度 (2024)最終
<b>【事業活動収入】</b>	<b>253,082</b>	<b>280,286</b>	<b>316,649</b>	<b>309,744</b>	<b>315,431</b>	<b>439,473</b>
入会金・年会費	20,327	21,367	21,463	20,677	21,000	21,205
事業収入	3,348	4,386	5,531	9,995	12,680	16,076
補助金収入	218,140	232,165	245,951	228,818	223,500	330,162
受託事業収入	10,522	21,358	41,740	50,129	57,901	69,359
寄付金収入	0	500	0	0	0	0
雑収入	745	508	1,963	125	350	2,669
他会計繰入収入	0	0	0	0	0	0
<b>【事業活動支出】</b>	<b>261,199</b>	<b>277,838</b>	<b>306,098</b>	<b>322,491</b>	<b>319,808</b>	<b>439,195</b>
事業費支出	230,561	250,186	279,312	287,617	281,408	404,343
管理費支出	30,637	27,564	26,720	33,874	38,400	34,851
退職金手当積立支出						
<b>【当期収支差額】</b>	<b>-8,116</b>	<b>2,447</b>	<b>10,551</b>	<b>-12,747</b>	<b>-4,377</b>	<b>278</b>

# 監 査 意 見 書

一般社団法人首都圏産業活性化協会定款第42条の規定に基づき、同協会の令和5年度の事業報告及び収支決算について、事業報告書、収支決算書、公益目的支出計画実施報告書及び関係帳簿等を監査したところ、適正であると認めます。

令和 6 年 5 月 13 日

一般社団法人首都圏産業活性化協会

監事 古瀬智之 

監事 池野成雄 

# 3. 審議事項（2）第2号議案

## 審議事項2 第2号議案

令和7年度事業計画（案）および収支予算（案）について

定款第41条の規定に基づき、別紙の通り令和7年度事業計画（案）および収支予算（案）について承認を求める。

令和7年6月27日提出

一般社団法人首都圏産業活性化協会  
会 長 野長瀬 裕二

第2号議案 令和7年度事業計画（案）および収支予算（案）について  
別紙 令和7年度収支予算（案）

	令和3	令和4	令和5	令和6	令和7 Min	令和7 見通し	令和7 Max
<b>【事業活動収入】</b>	<b>280,286</b>	<b>316,649</b>	<b>309,744</b>	<b>439,473</b>	<b>304,519</b>	<b>383,104</b>	<b>436,617</b>
入会金・年会費	21,367	21,463	20,677	21,205	21,205	21,629	21,629
事業収入	4,386	5,531	9,020	16,076	19,522	22,866	33,384
補助金収入	232,165	245,951	283,630	330,162	211,322	271,986	306,817
受託事業収入	21,358	41,740	45,618	69,359	52,119	66,274	74,436
寄付金収入	500	0	0	0	0	0	0
雑収入	508	1,963	125	2,669	350	350	350
他会計繰入収入	0	0	0	0	0	0	0
<b>【事業活動支出】</b>	<b>277,838</b>	<b>306,098</b>	<b>322,491</b>	<b>439,194</b>	<b>308,032</b>	<b>382,689</b>	<b>424,376</b>
事業費支出	250,186	279,312	415,597	404,343	262,722	339,131	386,731
管理費支出	27,564	26,720	33,874	34,851	45,309	43,558	37,645
他会計繰入支出	0	0					
<b>【事業活動収支差額】</b>	<b>2,447</b>	<b>10,551</b>	<b>-12,747</b>	<b>278</b>	<b>-3,513</b>	<b>415</b>	<b>12,240</b>
前期繰越収支差額	101,865	104,312	104,312	114,863	115,141	115,141	115,141
次期繰越収支差額	104,312	114,863	91,565	115,141	111,629	115,556	127,381
全体管理費計	36,086	43,496	58,068	65,551			
事業費振り分け	8,522	16,776	24,194	30,700			

# 別紙 令和7年度収支予算（案）について

	令和6年度決算		令和7年度(案) Min		令和7年度(案) 見通し		令和7年度(案) Max		
	収入	支出	収入	支出	収入	支出	収入	支出	
	16,076	19,278	19,522	19,525	22,866	20,560	33,384	28,682	
	TCS/つなぐWa	4,867	6,540	4,867	6,000	5,840	6,000	6,570	6,000
	技術経営大学 新入社員	1,277	675	631	650	931	940	1,031	950
R6実績	D社/J社(SEO対策・営業戦略)	4,998	4,404	4,555	4,032	4,555	4,032	5,995	5,232
	技術経営大学 イノベーション・チーム	104	189	1,155	1,155	1,540	1,200	1,925	1,350
	サイバー自主事業	2,189	1,644	1,095	822	1,751	1,315	2,189	1,644
	イベント事業	2,640	2,066	2,640	2,066	3,168	2,273	3,564	2,479
NEW	A社(品質Mgt,CE)			3,080	2,800	3,080	2,800	3,080	2,800
	視察ツアー							3,630	3,500
	個別支援(コーディネーター派遣)							3,000	2,727
NEW	展示会共同出展			1,500	2,000	2,000	2,000	2,400	2,000
	給与手当		3,760						
		330,162	330,014	211,322	210,862	271,986	271,443	306,817	304,803
	サポインGoTech	328,149	327,340	208,822	208,112	268,486	267,573	298,317	297,303
	経産省/DX			0	0	0	0	0	0
R6不採択	経産省/知財			0	0	0	0	5,000	3,500
R6実績	台湾架け橋	2,013	2,674	2,500	2,750	3,500	3,870	3,500	4,000
		69,359	55,045	52,119	32,335	66,274	47,129	74,436	53,246
R6実績	中企庁IP	17,909	14,534	17,600	12,000	19,800	13,500	22,000	15,000
	サポインGoTech事務局	17,566	13,138	12,950	5,180	15,450	12,051	19,200	14,976
R6実績	MILIZE(神奈川県)	7,212	4,317	0	0	4,400	4,000	4,400	4,000
	埼玉県(PRカード)	2,970	2,825	2,970	2,000	2,970	2,000	2,970	2,000
	埼玉県(セミナーWS)	2,997	2,685	0	0	3,640	1,150	3,640	1,150
R6実績	神奈川産技研(KISTEC)	4,268	4,069	1,729	1,660	1,729	1,660	1,729	1,660
	JCS(中企庁・東京都)	6,189	5,371	6,189	2,571	6,189	2,571	6,189	2,571
	日野市①	1,458	1,237	1,320	1,000	1,320	1,000	1,320	1,000
	日野市②			2,925	2,194	2,925	2,194	2,925	2,194
	狭山市	752	630	780	639	780	639	780	639
	リンカーズ							348	70
	DX自主事業	7,071	5,749	5,657	5,091	7,071	6,364	8,485	7,636
	中小機構	0	0	0	0	0	0	450	350
R6実績	科学技術振興機構(JST)	968	490	0	0	0	0	0	0
				282,964	262,722	361,125	339,131	414,637	386,731
2024/6/27	首都圏産業活性化協会 令和7年度通常総会			収支差額	20,242	収支差額	21,993	収支差額	27,906

# 第七期中期計画(2024～2026年度)、令和7年度アクション

## 【キャッチフレーズ】 首都圏の地域力を向上

強固な産学官連携を推進することにより、地域企業の製品・サービスの開発力強化・市場拡大を支援し、我が国の経済発展に貢献する。

3指標(=ありがとう指数の向上)への取組みを継続

## 【課題】

### ・自主事業の強化および収益化

「つなぐWa」をコアに自主事業を展開する  
会報誌「つなぐWa」と会員交流会「つなぐWaSession」の流れをスムーズにする  
会報誌「つなぐWa」の収益化 販売収入・広告収入の促進

## 【アクションキーワード】

### ・イノベーション・プロデュース(IP)活動の深耕・拡大 KEEP・DEEP・WIDE

### ・南むさし・さがみ地域の振興

### ・中央道の導線拡大

### ・北関東地域振興

### ・PRレポートを用いたマッチングのしくみ化

### ・海外拠点を有する会員企業を世界地図上にプロット (協会会員のGlobal展開マップを作成)

### ・個人会員(コーディネーター)のセグメント

#### 【その他】

- ・まずは、早いうちに法人300を達成し、中身の充実を図る
- ・100億円企業を目指す企業を意識
- ・副会長による3つの分科会の立ち上げ

## 【数値目標】

### ・会員数 750 (法人300)

### ・個人会員(KPI) 登録300 認定コーディネーター100 実稼働(派遣)50

# 第七期中期計画 「経営デザインシート」に表現

## 【第七期中期計画】

2024～2026

2024年度の経過

将来構想のキャッチフレーズ

### 首都圏の地域力を向上

強固な産学官連携を推進することにより、  
地域企業の製品・サービスの開発力強化・市場拡大を支援し、我が国の経済発展に貢献する。

全国および世界から頼られる存在になることで、  
結果として都市間連携・国際連携につながる

連携はあくまで手段。目指す姿として、地域力の向上

これまで  
どうだった？

<b>資源</b> ●職員 常勤5 (局長・出向者) 非常勤7 ●コーディネータ 派遣/登録 30/150 ●会員 550 (法人 250) ●企業PRレポ 1700社 ●大学PRレポ 630件	<b>ビジネスモデル</b> (=ありがとう指数向上) ①経産省補助金 ②自治体・団体 事業の受託 ③会費収入(増) ④事業管理費 ⑤事業収入(有償 講座・協賛金)  ①②は継続 +新規窓口増 (①は自走化)	<b>提供価値</b> (誰に・何を) ・経営者の人脈 ・研究開発資金 獲得ノウハウ ・研究開発PJT の運用
---	--	---

**課題**  
業務の標準化(現状は属人的)  
デジタル化の遅れ(オペレーション等)  
会員企業が抱えている経営課題の複雑さ

2026年までに  
こうしたい！

<b>資源</b> ●職員 常勤7 (局長・出向者) 非常勤7 ●個人会員 派遣/認定/登録 50/100/300 ●会員 750 (法人 300) ●PRレポ ●マッチングシ ステム	<b>ビジネスモデル</b> ①は新規+自立化 ②③④⑤は規模・ 範囲拡大  加えて自主事業の 収益化	<b>提供価値</b> (どんな相手に・何 を) ・野心的な経営 者に、事業機 会・リソースを 提供 ・地域で社会貢 献を志す人へ、 活動機会を提供
---	---	---

**外部環境**  
 鶴ヶ島にSAITAMAロボ  
 テイクスセンター開設  
 (2026年)  
 リニア新幹線(橋本新  
 駅)開業(2027年)

開設延期:早くても2027年度内  
 開業延期:早くても2034年

2026年に向けていまからどうしたいか  
 南むさし・さがみ地域振興⇒横浜線沿線振興強化 (サテライトオフィス設置検討) **2024年4月に相模原サテライトを設置**  
 中央道の導線拡大⇒山梨県域との連携強化 **2024年5月より山梨中央銀行より出向者受入開始**  
 北関東地域振興⇒群馬県を足掛かりに連携強化 **2023年6月に群馬県庁入会、県内企業の理事就任**  
 PRレポートを用いたマッチングのしくみ化 **2025年より研究室レポートを拡充/モデル事例検証**  
 海外拠点有する会員企業を世界地図上にプロット (協会会員のGlobal展開マップを作成)  
**2025年度より井上副会長をリーダーに、海外部会(分科会)を立ち上げ**

イノベーション・プロデュース(IP)活動の深耕・拡大 KEEP・DEEP・WIDE

R6年度中企庁イノベーション・プロデューサー(IP)事業に採択

# 第2号議案 令和7年度事業計画（案）および収支予算（案）について 事務局職員

## 一般社団法人 首都圏産業 活性化協会

### 事務局員の紹介



芳賀 啓一  
理事・事務局長



鈴木 直仁  
事務局次長  
兼新事業開発ディレクター



松本 浩造  
シニアテクニカルアドバイザー  
助成金分野専門家



渡辺 豊  
シニアアドバイザー/  
産学官連携コーディネーター



八木 誠  
シニア産学官連携コーディネーター  
自治体連携



筈井 俊介  
産学官連携コーディネーター  
WEBエンジニア



小野寺 淑  
総務・経理担当



堺 奈都  
産学官連携コーディネーター  
助成金分野専門家



佐藤 隆洋  
産学官連携コーディネーター  
医用機器分野専門家



小川 直樹  
デジタルビジネスプロデューサー  
中小企業診断士・ITコーディネーター



松尾 徳人  
ものづくりビジネスプロデューサー



平田 知之  
カーボンニュートラル推進プロジェクトリーダー  
環境省認定制度 脱炭素アドバイザー  
ベアリング 西武信用金庫出向

そのほか、専門家  
(TAMAコーディネーター)  
159名のネットワークを  
通じて、みなさまのお困り事に  
チームで解決に導きます！

# 第2号議案 令和7年度事業計画（案）および収支予算（案）について 自主事業 会員サービス 「つなぐWa」の活動

## 第49回つなぐWaSession「企業の強みを引き出す」

TAMA協会は9月27日、サン・エールさがみはら(相模原市緑区)で、第49回つなぐWa Sessionを開催。当日は有限会社ルーマス 代表取締役の三井豊久氏をゲストに迎え、「企業の強みを引き出す」をテーマに特別セミナーとワークショップを開催しました。また、地元支援機関である神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)の城田主任研究員、さがみはら産業創造センター(SIC) 金澤イノベーション課長より、地域の中小企業に対する支援の内容についての紹介もあり、懇親会でも大いに盛り上がりました。



奇数月  
通常版

## 第9回つなぐWa Session・Global

TAMA協会は2月25日、ゲストスピーカー3名を迎え、八王子市新産業開発・交流センターで第9回つなぐWa Session・Globalを開催しました。今回は「チャンスは外からのみやって来る！」をテーマに、近藤千奈美・コンテンツ代表取締役が講演。また「中堅・中小企業の海外展開をサポートする「新輸出大国コンソーシアム」のご案内」について高塚一・日本貿易振興機構(JETRO)海外展開支援部主幹が話しました。一方、「海外展開における知的財産・英語を用いた交渉・契約の極意」について、横山理恵・ソアリス代表も講演しました。



偶数月  
Global

## 第3回TAMA協会ゴルフコンペ&望年会

TAMA協会は11月19日、GMG八王子ゴルフ場(八王子市)で、参加者10組(総勢40名)と過去最大の人数でゴルフコンペを行いました。天候にも恵まれ、絶好のゴルフ日和の中、好プレー・珍プレーもあり大変盛り上がりしました。  
夜は八王子駅前に移動しての望年会(ぼうねんかい)も開催され、こちらも大いに盛り上がりました。TAMA協会では今後もこのような企業の出会いの場、交流の場を企画・運営していきます。



セッション  
コンベンション  
毎年



レクリエーション  
ツアー  
毎年



メディア  
経済NEWS  
隔月



毎年  
メディア  
特別号

隔月

2023年5月号 Top Interview

よそが真似できない  
擦り合わせ技術で  
世界に羽ばたく

磁界コントロールのオンライン企業に

株式会社オータム 代表取締役社長 農村 賢也氏



2023年9月号 Top Interview



町工場から表面処理技術の  
グローバルニッチトップへ  
独自技術で高収益体質を確保

# 自主事業 会員サービス 「つなぐWa」の活動・スケジュール編

開催月/実施イベント	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
会員交流会			●	通常総会						●	新春講演会	
つなぐWaセッション			●	●		●		●				●
つなぐWaセッションGlobal	●				●		●		●		●	
はむら伊ブニングサロン		●										
新都心伊ブニングサロン		●	農工大	●	電通大	●				○		○
コンベンション												
技術連携交流会@八王子												●
技術連携交流会@KISTEC						●						
MEDICAL TAIWAN			●	台湾								
国際ロボット展									●			
未来モノづくり国際EXPO				● インテックス大阪								
首都圏ものづくりDX		●			●			●			●	
技術経営大学												
イノベーション・チーム・プログラム				●		●			●		●	
新人研修/内定フォロー	●	入社半年後フォローアップ					●	①	②	③	④	⑤

## 分科会活動

今年度より、副会長3人による3つの分科会を始動

名称（ ）は事務局担当

### 1. 営業・売上UP 担当／高橋(鈴木)

- SSマーケットの皇甫(ファンボ)氏を核に、平日の夜に参加費無料のセミナーを開催する。
- 第一弾として、5月16日(金)の理事会後に「はむら伊ブニングサロン」を実施
- その上位に、OKAMURAメソッドワークショップ「イノベーション・チーム・プログラム」等を位置づける。

### 2. DX・AI 担当／市川(小川)

- 小川PL・佐藤PLが中心に、これまで取り組んできた経産省地域DXコミュニティを継承しつつ、具体的なアクションとして、中小企業内のDX人材を育成することをメインテーマに位置付ける。(ロボットも含む)
- 経済産業省 令和7年度 中小企業知的財産活動支援事業に提案(5/8提出)

### 3. 海外展開 担当／井上(芳賀)

- 2020年から継続してきた「つなぐWaSession Global」をインフラとしつつ、具体的なアクションとして、セミナーや商談会、視察ツアーを計画する。
- 会員のGlobal展開マップの作成も、同会にて行なう。
- 令和7年度 日本台湾交流協会架け橋プロジェクト助成事業に採択



# 第2号議案 令和7年度事業計画（案）および収支予算（案）について 分科会活動 海外展開

つなぐWa Session Global

※原則偶数月 第4月曜 16:00～18:00

第10回：2025年4月21日(月) **終了**

第11回：2025年8月25日(月)

第12回：2025年10月27日(月)

第13回：2025年12月22日(月)

第14回：2026年2月24日(火)

日本台湾交流協会

令和7年度日台交流架け橋事業に採択



## プログラム 概ね定番化

1. ゲスト① 会員企業の海外展開事例
2. ゲスト② 旬な話題提供

### 3. コアメンバー・ゲストのみなさまからの情報共有、新会員のご紹介

- ・NPO法人産業技術活用センター(ITEC)/経営者メンター倶楽部
- ・一般社団法人アジア経営戦略研究所(AIBS)
- ・一般社団法人NAP
- ・東京農工大学/グローバル教育院
- ・一般財団法人海外産業人材育成協会(AOTS)
- ・株式会社ワールド・ビジネス・アソシエイツ(WBA)
- ・株式会社ソフトブリッジグローバルスタディーズ(SGS)
- ・次世代創造協同組合
- ・R production Inc.
- ・合同会社ソアリス ほか



## 【事業名】首都圏・台湾における高度ものづくり基盤技術を用いた新市場創出プロジェクト

埼玉・東京・神奈川および周辺を一带とした地域(首都圏)を中心とする中堅中小企業が有する高度な基盤技術と、台湾企業が持つ経営資源との連携によるグローバル・ニッチ・トップを目指した新市場の創出および新たな分野の開拓を行なう。【連携機関】台日産業技術合作促進会

### 事業内容

台湾・東京にて各2回、計4回の商談会を計画(以下の通り)。

#### (1) TAMA医療ヘルスケア産業商談会in TAIWAN(台北)

2025年6月5(木)～7日(土)台北南港第二展示ホールにて、台湾国際医療ヘルスケア見本市(MEDICAL TAIWAN)に合わせ開催。国内中小企業5社/(株)ソーケンメディカル、(株)コスモテック、Qeight、エンメイプロ、NexusLink、バイオネット研究所が参加予定。

#### (2) TAMA半導体産業商談会inTAIWAN (台北)

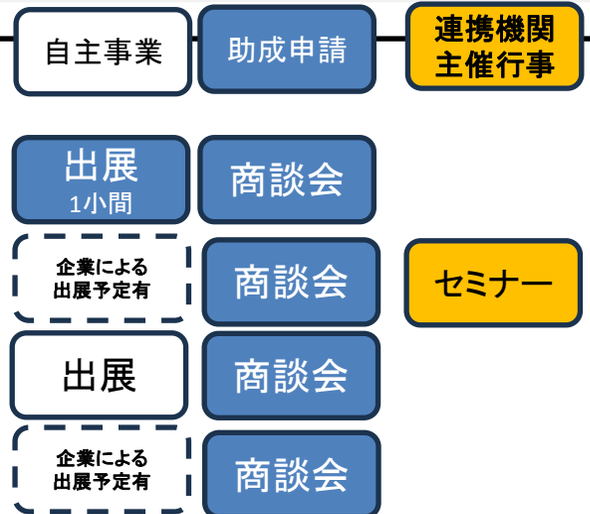
2025年9月10(水)～12日(金)内 台北にてSEMICON®TAIWAN2025に合わせ開催。

#### (3)日台Robotics産業商談会 (東京)

2025年12月3(水)～6日(土)内 東京ビッグサイトにて、国際ロボット展2025に合わせ開催。

#### (4) TAMA・台湾核心戦略6産業個別商談会 (東京または近郊)

TAMA協会が後援または協力する国際展示会や見本市の開催に合わせ、台湾企業との商談を希望する国内中小企業を5社以上選定し、実施する。2025年10月～2026年1月を予定。



# 分科会活動 DX・AI

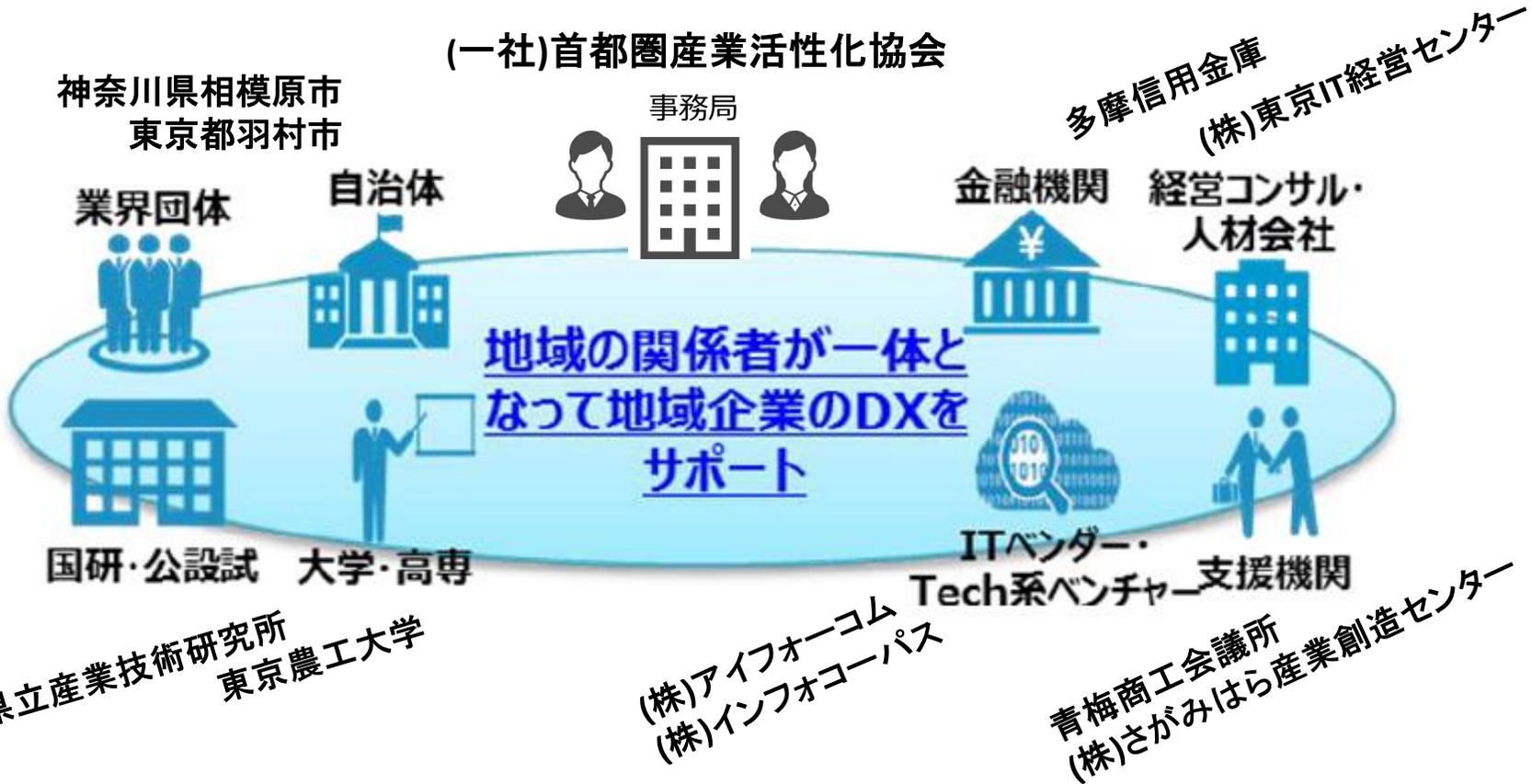


経済産業省・令和4年度補正・地域DX促進事業の継続および派生事業の取組み



## 首都圏ものづくりDX推進コミュニティ

(一社)首都圏産業活性化協会



# 分科会活動 DX・AI

## R4 地域DX促進事業

労働生産性8%アップのための課題分析からDX戦略の策定、ソリューションの選択を支援

地域企業 8 社を支援

攻めのDX  
推進

## R4 補正地域DX促進事業 サイバーセキュリティ対策拡充型

情報セキュリティ管理体制構築、情報セキュリティ管理規程作成、従業員教育の実施

地域企業 10 社を支援

守りのサイバーセキュ  
リティ対策

いずれも自走化フェーズに移行

# 分科会活動 DX・AI

## ■今年度の会員アンケート結果の分析

最も関心度が高いテーマは、

1位：新製品・新市場開拓

2位：人材関連

3位：販路開拓



**DXは、主要課題を解決するための「手段」**

(例)

- 1) 基幹システムの強化、市場分析に役立つデータ分析ツールの導入など
- 2) ITによる社内業務の標準化、効率化など
- 3) デジタルマーケティングによる販路開拓
- 4) 情報セキュリティなど事業インフラ強化

N=58

関心項目	順位	数	%
①新製品・新事業開発	1番	22	37.9%
	2番	12	20.7%
	3番	8	13.8%
	58	42	72.4%
②研究・技術開発	1番	8	13.8%
	2番	11	19.0%
	3番	8	13.8%
	58	27	46.6%
③外注・調達関連	1番	0	0.0%
	2番	4	6.9%
	3番	3	5.2%
	58	7	12.1%
④生産・生産管理	1番	4	6.9%
	2番	3	5.2%
	3番	6	10.3%
	58	13	22.4%
⑤販路開拓・海外展開	1番	9	15.5%
	2番	10	17.2%
	3番	6	10.3%
	58	25	43.1%
⑥人材関連（採用・育成等）	1番	16	27.6%
	2番	12	20.7%
	3番	10	17.2%
	58	38	65.5%

# 自主事業 DX・生成AI 課題に向けてDX支援をメニュー化

## ■新製品・新市場開拓



生成AIによる  
市場分析・予測



IoT/AIによる  
自社製品・  
サービスの強化



データ分析  
ツール

## ■業務改善・生産性向上



生成AIによる  
業務プロセスの  
自動化



クラウドERP導入



共通EDI導入

## ■販路開拓



ホームページ  
強化



デジタル  
マーケティング  
活用支援



ECプラット  
フォームの活用支援

## ■事業インフラ整備



サイバー  
セキュリティ対策



クラウドベースの  
情報共有インフラ  
整備



DX推進のための  
社内研修・  
人材育成

## 生成AI活用による業務改善セミナー

### 実施概要

- 開催日時: 2025年5月27日(火) 13:30～16:00 終了  
(地独)神奈川県立産業技術総合研究所 (KISTEC) 共催
- 会場: 神奈川中小企業センタービル13F 第3会議室  
(神奈川県横浜市中区尾上町5-80)
- 対象: 自社の業務改善・生産性向上を実現するために、AIを積極的に活用したいと考えている中小事業者・管理者・担当者
- 内容: 生成AIの市場動向や技術と、データ分析や業務プロセスの自動化などの業務適用事例を学び、ワークショップでは、生成AIを体感した上で、自社業務に活かせるアイデアをグループワークで検討。
- 講師: 一般社団法人首都圏産業活性化協会 小川 直樹

# 受託事業 DX・生成AI（地独）神奈川県立産業技術総合研究所（KISTEC）受託

## 事業主体

（地独）神奈川県立産業技術総合研究所（KISTEC）

## 支援対象

神奈川県内に事業所を有している中小企業者

## 支援内容

### (1) 専門家派遣

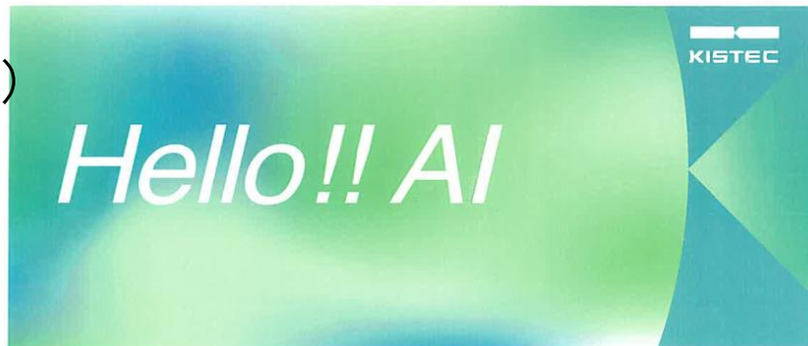
### (2) 生成AI等コンサルティング支援

- ・ 支援先企業の生成AIに関する理解度の向上
- ・ 業務における具体的な活用イメージの形成
- ・ 生成AIによる業務改善効果を体感することで、中小製造業におけるDX推進を促進
- ・ 支援先企業内で生成AIの活用を促進していける中核人材の育成

## 当協会への委託範囲

### 専門家派遣に関する

- ・ 支援先企業の募集・選定
- ・ 専門家派遣の実施（6社程度）



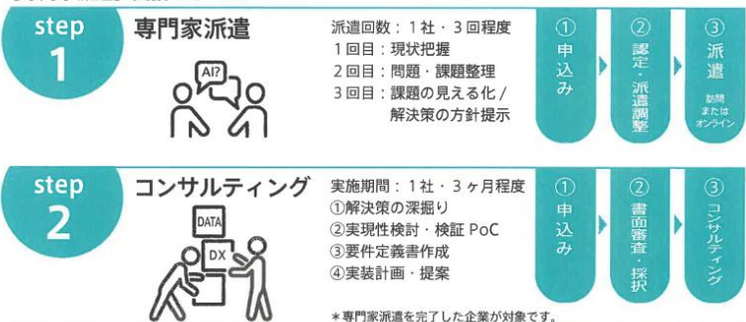
## 神奈川県内 中小企業の 皆さま

生成AIを活用して、  
新たな一歩を踏み出してみませんか

人工知能(AI)の社会実装が進み、ものづくりや研究開発の手法も大きく変化している中、生産性の向上や省人化を図るため、生成AI等の導入から新規事業に取り組み企業の増加が期待されています。

KISTECでは、AI活用を検討する企業に対し、新たな業務の開拓に関する助言、課題解決に向けた専門家派遣を実施いたします。

生成AI活用促進事業  
【専門家派遣】支援スキーム



問合せ・申込先

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所  
令和6年度生成AI活用促進事業【専門家派遣】  
事務局：事業化支援部 支援企画課  
事業化促進・デザイングループ  
TEL：046-236-1500

下記の本事業案内サイトから申込フォームをダウンロードし、事務局メールアドレスへご提出ください。  
≫ [https://biz.kistec.jp/sup\\_comm/Alsupport/](https://biz.kistec.jp/sup_comm/Alsupport/)  
事務局メールアドレス  
≫ [sm\\_aisupport@kistec.jp](mailto:sm_aisupport@kistec.jp)



事業案内サイト

# 自主事業 カーボンニュートラル推進「SBT認定取得支援」

SBT（Science Based Targets）

パリ協定が求める水準と整合し、5～10年先を目途に企業が定める「温室効果ガス排出削減目標」

世界的に見ても、SBTに参加する企業の認定数は年々増加

全世界／認定企業2,310社、コミット企業2,304社、計4,614社（2023/3/1現在）

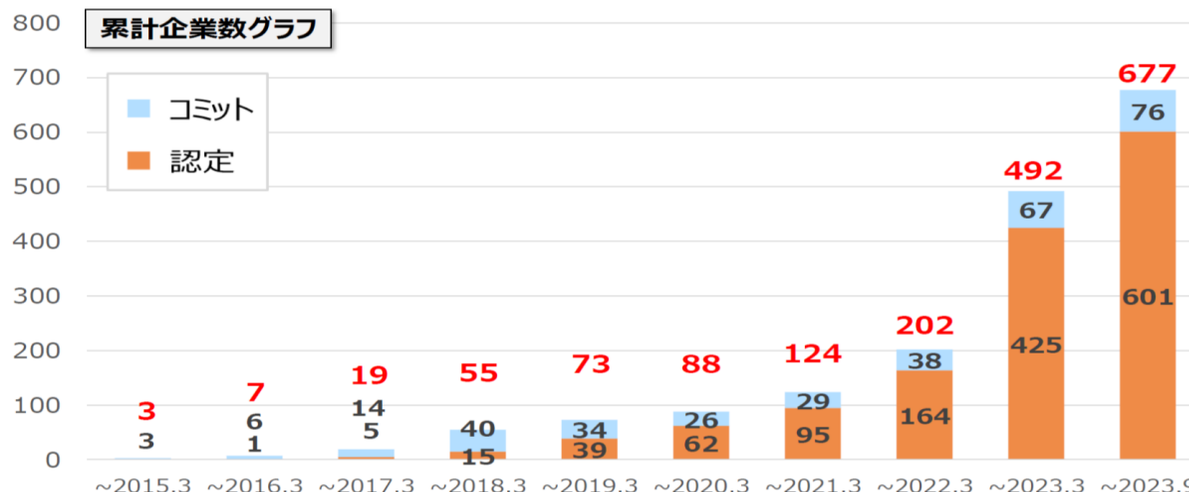
日本／認定企業 369社、コミット企業 69社、計438社（2023/3/1現在）※下グラフ参照(環境省)

SBTに参加する日本企業の認定数が更に増加

2023年9月30日現在



- 2022年3月から2023年3月までの1年間で261社が認定を取得
- 日本企業のSBT認定数は年々増加している



直近調べ(2024年2月)  
**992社** → そのうち  
中小企業の割合70%超

資本金1,000万円以上の法人  
約335万社

SBT取得率0.029%

[出所]Science Based Targetsホームページ Companies Take Action(<http://sciencebasedtargets.org/companies-taking-action/>)より作成

2

SBT認定により、「環境への意識、関心が高く持続可能な企業」をアピールできると共に、自社のビジネスモデル展開におけるリスク回避にもなるものとする。

# 自主事業 カーボンニュートラル推進「SBT認定取得支援」

「中小企業向けSTB」（対象／従業員500人未満・非子会社・独立系企業） ※通常版より条件を緩和  
地域企業におけるSBT認定取得支援を、協会としてメニュー化



SCIENCE  
BASED  
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

## SBT 認証登録サービス

当協会正会員価格 220,000円（税込）

当協会非正会員価格 330,000円（税込）

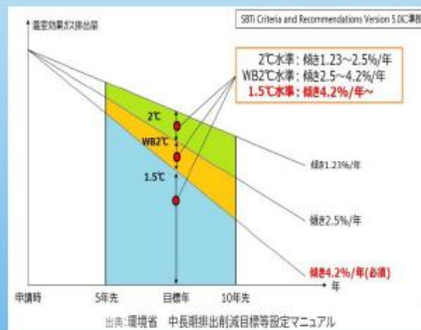
各都道府県  
『温暖化対策報告書』作成



33,000円（税込）

作成してみませんか。  
東京都を始め各都県  
事業税減免の条件に  
もなっております。  
その他申請書関連も  
作成し、アドバイス等  
を行って参ります。

トータル・メンテナンス・プログラム



11,000円（税込）～/月  
（規模に抛ります）

毎月のGHGガス排出量をCO2換算し、グラフにしてご提供致します。SBT進捗管理にお役立て頂けます。また専門家によるコンサルティングアドバイス（簡易相談）を受けることができます。

お問合せ 一般社団法人首都圏産業活性化協会

TEL 042-631-1140

MAIL t-hirata@tamaweb.or.jp

カーボンニュートラル推進プロジェクトリーダー  
産学官連携連携コーディネーター 平田知之



# 自主事業 カーボンニュートラル推進「SBT認定取得支援」

もう少し本格的に始めたい方には、例えば・・・

## SBT（サイエンス・ベースド・ターゲット）

国際的な枠組みである「パリ協定」が求める水準と整合した、5～10年先を目標として企業が設定する、温室効果ガス排出削減目標のことです。

通常版より条件の緩和された中小企業版も用意しております。

世界的に見てもSBTに参加する企業は年々増加しており、世界全体で認定企業2,310社、コミット企業2,304社、合計4,614社（2023年3月1日現在）。日本の取り組み状況としては、2018年以降に一定数増加を続け、2023年3月1日時点で、認定企業369社、コミット企業69社、合計438社まで拡大しました。

2024年2月時点では992社（中小企業70%超）となっております。

（資本金1000万以上の法人数約335万社⇒SBT取得率0.029%）

これらに認定されることで環境への意識、関心が高く持続可能な企業である。

ということアピールできると共に自社のビジネスモデル展開におけるリスク回避になる。



# (3) 第3号議案

審議事項3

第3号議案

定款の変更について

定款第48条の規定に基づき、定款を変更することについて承認を求める。

令和7年6月27日提出

一般社団法人首都圏産業活性化協会

会長 野長瀬 裕二

# (3) 第3号議案

## 別紙 定款の変更について

### 変更箇所

条文	変更前	変更後
(事務所) 第2条	本会は、主たる事務所を東京都八王子市に置き、従たる事務所を東京都羽村市に置く。 2 本会は、理事会の議決を得て、必要な地に支部を置くことができる。	本会は、主たる事務所を東京都八王子市に置き、従たる事務所を東京都羽村市、 <u>神奈川県相模原市</u> に置く。 2 本会は、理事会の議決を得て、必要な地に支部を置くことができる。

## (4) 第4号議案

### 審議事項 4 第4号議案

#### 役員候補者の選任について

定款第13条の規定に基づき、総会に役員を選任を提案するにあたり、別紙の通り役員候補者を選任することについて承認を求める。

令和7年6月27日提出

一般社団法人首都圏産業活性化協会  
会長 野長瀬 裕二

# 別紙 理事・役員構成 ならびに新役員候補

## 新役員候補(五十音順)

池田 明生 氏 羽村市産業環境部 部長

岡田 洋一郎 氏 相模原市 環境経済局 経済部長

濱田 隆徳 氏 国立大学法人東京農工大学 学長特任補佐 特任教授

平川 浩一 氏 公益財団法人東京都中小企業振興公社 総合支援部長

### 理事24名、監事2名

令和7年3月31日現在



会長  
野長瀬 裕二

特定非営利活動法人新都心イノベーションパートナーズ 代表理事 / 摂南大学経済学部教授



副会長  
高橋 一彰

株式会社industria 代表取締役社長



副会長  
市川 敦士

株式会社イチカワ 代表取締役副社長



副会長  
井上 毅

株式会社イノウエ 代表取締役社長

- 理事 加川 広志 アイフォーコムホールディングス株式会社 代表取締役社長
- 理事 窪井 要 久保井塗装株式会社 代表取締役
- 理事 河野 良子 第一合成株式会社 代表取締役
- 理事 小杉 恵美 株式会社ユニテックス 代表取締役社長
- 理事 昆 凡子 DATAビジネス株式会社 会長
- 理事 佐藤 弘男 株式会社アドテックス 代表取締役社長
- 理事 谷口 栄美子 株式会社ミュートック35 代表取締役
- 理事 堤 香苗 株式会社キャリア・맘 代表取締役

- 理事 村松 洋明 株式会社ミラック光学 代表取締役
- 理事 山田 真輔 多摩冶金株式会社 代表取締役副社長
- 理事 大須賀 昭彦 電気通信大学 産学官連携センター長 教授
- 理事 古田 裕志 東京農工大学 学長特任補佐 教授
- 理事 楊 明 東京都立大学 教授 学長補佐(研究) 産学公連携室長
- 理事 高野 弘明 相模原市 環境経済局 経済担当部長
- 理事 西尾 洋介 羽村市 産業環境部 部長
- 理事 平塚 裕之 八王子市 産業振興部長

- 理事 檜崎 博 八王子商工会議所 会頭
- 理事 杉岡 芳樹 相模原商工会議所 会頭
- 理事 芳賀 啓一 一般社団法人首都圏産業活性化協会 事務局長
- 理事 矢田部 裕文 公益財団法人東京都中小企業振興公社 専務理事
- 監事 石渡 弘美 株式会社ソーケンメディカル 代表取締役社長
- 監事 古瀬 智之 株式会社コスモ計器 取締役会長

令和7年3月31日付で退任届受理  
令和7年6月27日の通常総会まで

# 5. 連絡事項

## 今後の協会事業について

- つなぐWa Session ※原則奇数月第4金曜日
  - ・ 特別編：2025年6月27日(金) 16:00～17:30 ※通常総会終了後
  - ・ 第52回：2025年7月25日(金) 16:00～17:30 テーマ:DX・AI×人材育成(仮)
  - ・ 第53回：2025年9月26日(金) 16:00～17:30 相模原(橋本)／JR東海「FUN+TECHラボ」共催(予定)
  - ・ 第54回：2025年11月28日(金) 16:00～17:30
  - ・ 第55回：未定
- つなぐWa Session Global ※原則偶数月第4月曜日
  - ・ 第11回：2025年 8月25日(月) 16:00～18:00
  - ・ 第12回：2025年10月27日(月) 16:00～18:00
  - ・ 第13回：2025年12月22日(月) 16:00～18:00
  - ・ 第14回：2026年 2月24日(火) 16:00～18:00
- つなぐWa Session 新都心イブニングサロン ※原則オンラインLive開催、うち1回をリアル開催にて検討
  - ・ 第1回：2025年5月29日(木) 東京農工大共催 ※終了
  - ・ 第2回：2025年7月24日(木) 16:00～19:00 電気通信大共催(予定)
  - ・ 第3回：2025年9月25日(木) 17:00～19:00 (予定)
  - ・ 第4回：2026年1月22日(木) 候補日
  - ・ 第5回：2026年3月26日(木) 候補日

上記開催日の15時～一般社団法人日本ベンチャー学会(JASVE)制度委員会( empowered by TAMA協会)  
17時より、つなぐWaSession新都心イブニングサロンを開催する流れ

# 5. 連絡事項

## 今後の協会事業について

- 技術経営大学
  - OKAMURAメソッドワークショップ「イノベーション・チーム・プログラム2025」 ※原則土曜10～16時  
7/12(土)、9/6(土)、12/13(土)、2/21(土)～22(日) 最終回は合宿
- 技術連携交流会
  - TAMA技術連携交流会@KISTEC 2025年9月末開催予定
  - TAMA技術連携交流会@八王子 2026年3月13日(金) 東京たま未来メッセ (予定)
- その他
  - 未来モノづくり国際EXPO2025 2025年7月16日(水)～19日(土) インテックス大阪
  - スマートファクトリーJAPAN2025/国際ロボット展2025  
2025年12月3日(水)～5日(金)/～6日(土) 東京ビッグサイト
  - 第5回ゴルフコンペ 2025年11月5日(水) オリムピックナショナルゴルフクラブサカワコース(山北町)
  - 令和7年度彩の国ビジネスアリーナ(出展) 2025年11月18日(火)・19日(水)/さいたまスーパーアリーナ
  - 2026 新春講演会 2026年1月30日(金) 17:00以降 八王子駅付近会場 (予定)
  - テクニカルショーヨコハマ2026(出展) 2026年2月3日(火)～6日(金) パシフィコ横浜